

# Serie Kliff



# Kliff Next Pearl Mate 30x60 Rc Pb

30x60 RC PB



## Datos técnicos



Serie: KLIFF

Producto: Kliff Next Pearl Mate 30x60 Rc Pb

Formato: 30x60 RC PB

Grupo Ventas: G.135

Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca

Deslizamiento R:

Clase:

UPEC:

Acabado: MATE

| Formato     | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|-------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 30x60 RC PB | Relieve       | 8         | 1,440   | 27,500  | 32,000      | 46,080   | 880,000  |

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

**Ficha técnica**

**Kliff Next Pearl Mate 30x60 Rc Pb**



Familia: **REVESTIMIENTO MATE**  
 Grupo de absorción: **BIII**  
 Formato: **30x60 RC PB**  
 Dimensiones de Fabricación (mm): **600 x 300 x 9,6**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

| CARACTERÍSTICA                                  | NORMA               | VALOR                |
|---|---------------------|----------------------|
| Tolerancias dimensionales y aspecto superficial | UNE-EN-ISO 10545-2  | CUMPLE LA NORMA      |
| Aborción de agua                                | UNE-EN-ISO 10545-3  | E>10%                |
| Fuerza de rotura (N)                            | UNE-EN-ISO 10545-4  | >600                 |
| Resistencia a la flexión (N/mm2)                | UNE-EN-ISO 10545-4  | >=12                 |
| Resistencia choque térmico                      | UNE-EN-ISO 10545-9  | CUMPLE LA NORMA      |
| Resistencia al cuarteo                          | UNE-EN-ISO 10545-11 | CUMPLE LA NORMA      |
| Resistencia a la helada                         | UNE-EN-ISO 10545-12 | SOLO PARA INTERIORES |
| Dilatación por humedad (mm/m)                   | UNE-EN-ISO 10545-10 | 0,2                  |
| Dilatación térmica lineal de 200°C a 1000°C     | UNE-EN-ISO 10545-8  | 5,2x10-6 ?C-1        |
| Reacción al fuego                               | UNE-EN-ISO 13501-1  | A1                   |
| DCOF  | DCOF                |                      |

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

| <b>CARACTERÍSTICA</b>                                    | <b>NORMA</b>        | <b>VALOR</b> |
|--|---------------------|--------------|
| Resistencia a las manchas                                | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE       |
| Resistencia a los productos químicos y sales de piscina  | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE       |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN HB       |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN LB       |